(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/001439 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B01L 3/00

G01N 1/42,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/006800

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2004 (23.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 28 869.4

26. Juni 2003 (26.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN

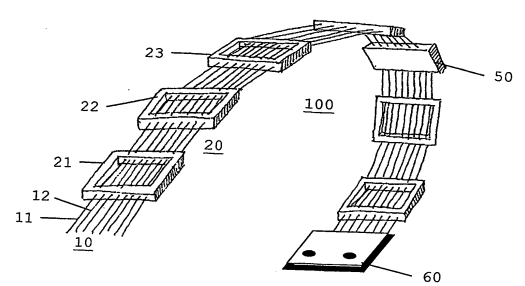
FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27c, 80686 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUHR, Günter [DE/DE]; Kavalierstrasse 15, 13187 Berlin (DE). ZIM-MERMANN, Heiko [DE/DE]; Paul-Lincke-Strasse 20, 66113 Saarbrücken (DE). FIXEMER, Thomas [DE/DE]; Uhlandstrasse 12, 66424 Homburg (DE).
- (74) Anwalt: HERTZ, Oliver; V. Bezold & Sozien, Akademiestrasse 7, 80799 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SAMPLE HOLDING DEVICE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: PROBENAUFNAHMEENIRICHTUNG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a sample holding device (100), particularly for cryopreserving at least one sample, which has a bundle (10) consisting of a multitude of tubular flexible sample compartments (11, 12,) and a retaining device (20), to which the bundle (10) of sample compartments is connected. The retaining device (20) has a multitude of retaining frames (21, 22,) that are arranged in a longitudinal direction of the bundle (10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Probenaufnahmeeinrichtung (100), insbesondere zur Kryokonservierung mindestens einer Probe, die ein Bündel (10) aus einer Vielzahl von schlauchförmigen, flexiblen Probenkammern (11, 12, ...) und eine Halteeinrichtung (20), mit der das Bündel (10) der Probenkammern verbunden ist, umfasst. Die Halteeinrichtung (20) weist eine Vielzahl von Halterahmen (21, 22, ...) auf, die in einer Langsrichtung des Bündels (10) angeordnet sind.

Summary

5 The invention relates to a sample receiving device (100), particularly for the cryoconservation of at least one sample, comprising a bundle (10) consisting of a plurality of hose-shaped flexible sample chambers (11, 12, ...) and a holding device (20) with which the bundle (10) of the sample chambers is joined. The holding device (20) has a plurality of holding frames (21, 22, ...) which are arranged in a longitudinal direction of the bundle (10).